Index of Claims

App	lica	tion/	Con	trol	No
-----	------	-------	-----	------	----

10/769,555

Examiner

Date

Yonel Beaulieu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRASS ET AL.

Art Unit

3661

<u> </u>	Rejected
.,	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ł	Interference

A	Appeal
0	Objected

			-				J		_	<u> </u>			
Cla	im			_		Dat	e				7	CI	aim
		1	П	Т	Т	T	T	T	Т	Т	1		T
Final	Original	12/19/06										Final	Original
-	1	1	┝╌	1	\vdash	\vdash	╁	\vdash	╁╴	-	1		51
	2	1	┢	t	╁	t	1-	+-	\vdash	T	1	_	52
	3	V	 	┢	┼	+-	+		\vdash	╁	1	-	53
	4	1		┼	╁	+	+	+	┼	╁	1	-	53
	5	V	├	┢	-	-	╂-	-	+	+	-	├	54 55
-	6	1	⊢	╁	-	╀	+-	├-	-		-		50
	7	1	-		╁	\vdash	┿-	┼-	┼	-	-	-	56
	8	V	├-	1	├-	\vdash	+-	+	-	╁	-		57 58
\vdash	9	V		⊢	├	-	+	╀	╀	╄	-	ļ	58
<u> </u>	10	1	├	┝	┢	┼-	├ ─	╀	⊢	 	-		59
	11	1		-	-	╀	+-	┼-	┢	⊢	-		60
		1		├	╁	╀	+-	┼-	_	┾	-		61
-	12 13	\ √	<u> </u>	├	┢	⊢	-	 	⊢	╁	-		62
		1		⊢	1	┢	-		⊢	ļ	4		63
	14	1	⊢	├-	⊢	Ͱ	┼-	<u> </u>	⊢		-	<u> </u>	64
	15 16	1	┝	┢	⊢	╂	┾	┢	ļ		-		65 66
	17	1	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	╁	┢	⊢	┼	1		66
	18	1	⊢	-	\vdash	 —	-	┾┈	⊢	┢	-		67
	19	1	\vdash	⊢	-	-	+-	-	⊢	-	ł	<u> </u>	68
\vdash	20	1			\vdash	╁	╁	┼-	⊢	┢	┨	<u> </u>	69
\vdash	21	ľ		-		1-	-	┼-	┝	⊬	┨		70
	22	\vdash		\vdash	\vdash	╁─	╫	 	-	├-	1	-	71 72 73
	23	├─		H	 	\vdash	╁	┢	┢	 	1	<u> </u>	72
	24		\vdash	\vdash	├	┢	+-	\vdash	├	-	┨	 	74
	25	-		\vdash	-	⊢	 	\vdash	\vdash	 	┨		74 75
	26	_	\vdash	-		├	\vdash	┢	┢	\vdash	1		76
	27		\vdash	\vdash		╁╌	╁	╁	\vdash	├	ł		77
	28		-		\vdash	╁	+-		\vdash	├─	1	\vdash	78
	29				┢	H	1-	 	-	┢	1	<u> </u>	79
	30			-	 		╁╌		⊢	\vdash	1	-	80
	31		\vdash		\vdash	 	╁	┢		\vdash	1		81
	32		_	-	H	-	\vdash	├		\vdash			82
	33			-	\vdash	\vdash	┢	┢		\vdash	ł		83
	34			\vdash	-		 -	\vdash	 		ł	 	84
	35			┢		\vdash	Ħ			├	ł		85
	36			\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		1	l		86
	37						<u> </u>		<u> </u>	i –	İ		87
	38					Г	T				İ		88
	39							_		_	İ		89
	40												90
	41								Г	_			91
	42										1		92
	43												93
	44												94
	45					L_	_	L.					95
	46			_		<u> </u>		<u>L</u>					96
	47					<u> </u>	_	_					97
	48			<u> </u>	Ш.		<u> </u>		L_	<u> </u>			98
	49					_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш			99
	50	J					<u> </u>						100

	Final	Original									
Ì		51		1			<u> </u>		\vdash	t	
Ì		52			\vdash	 -	t		\vdash		
ı		51 52 53		_	_	\vdash				\vdash	
Ì		54		_		\vdash		 	┢	<u> </u>	
ŀ		55				\vdash	╁╌		\vdash		
ŀ		56					├		\vdash		
ŀ		57	_	_			┢╌	├-	┝		
ŀ		58			┢	 		\vdash	\vdash		
1		59		_	-	 		\vdash	┢	-	\vdash
ł		60			\vdash		┢	-		\vdash	-
ŀ		61	\vdash	_	_				-	┢	
ŀ		62					⊢	-	\vdash	\vdash	
ŀ		63				-	-		\vdash	\vdash	-
ŀ		64	_			\vdash	-			\vdash	\vdash
ŀ		64 65	-	_			├	-		\vdash	\vdash
ŀ	_	66						\vdash		\vdash	
ŀ		67	\dashv			⊢	-	 		-	_
ŀ		68	\vdash					\vdash		<u> </u>	
ŀ		60	\dashv			<u> </u>		H	_	!	_
-		69 70	ᅴ						<u> </u>		_
+		70				<u> </u>					
ŀ		71							_	_	
-		72 73	_				_	_	_	_	
-		/3				<u> </u>	_		_		
ŀ		74	-			_	<u> </u>				
-	-	75	-	_							
F		76	_				_				
-		77 78	\dashv	_							
-	\dashv	78		_		<u> </u>	_				
-		79	1	_		<u> </u>					
		80	_	_		L_					
· L		81	_	_							
ŀ		82	_	_							
ļ		83	_	_		Ш					
L		84	_	_		Щ					_
1		85	_								
ļ		86	_			<u>_</u> _					
ŀ		87	_						_	_	
ŀ		88	_								
ļ		89	_							_	
ļ		90	_	_							
L		91	.					_			
L		92	_	\dashv							
L		93	_								
L		94	_	_					_		
L		95	_	_					_		
L		96]
L		97]]
Ĺ		98		\perp]		[
L		99		[]	
L		100]]

Te F F F F F F F F F	Cli	aim					Dat	— е	-		
101				Г	Π		Π	Ī			П
101	ā	ina									
101	ᇤ	Ē									
104	Ι –									i	
104		101		\vdash			 	\vdash			\vdash
104		102		\vdash		<u> </u>	H	┢	 	\vdash	\vdash
104	\vdash	103					Т		l		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148		104	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash			\Box
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148		105	Г	Г	-		Т			 	
107		106	\vdash	Т	Т						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140		107	\vdash		Т	<u> </u>					П
109		108						<u> </u>			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109					· ·				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110							Г		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111							<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						Г	<u> </u>	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	,	113			Г			Γ	Π	П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							Γ		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115							<u> </u>	Γ	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				L.				<u></u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148		118									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148		119							Г		
123		120									П
123		121									П
123		122									
125		123		Γ					_	_	
125		124		Г					Г	_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						Ŀ	oxdot		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					$oxedsymbol{oxed}$	L	<u> </u>	<u></u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137							L_		Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					L	L	_	L	
141		139					_		_		Ш
142 143 144 145 146 147 148											Ш
143							_	<u> </u>	_		Ш
144					Ш			$oxed{oxed}$	Ш		Щ
145 146 147 148 149				Щ	Щ			_	Щ.		Ш
146										_	\sqcup
147 148 149				\Box							Ш
148											\Box
149											Щ
											Щ
150			_						Ш		Щ
		150									